08-04-08:17:47 ;

公開実用平成 4-73787

⑩日本団特許庁(JP)

@实用新案出願公開

® 公開実用新案公報(U)

平4-73787

®Int, Ci." 識別記号

号 庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)6月29日

F 28 F 9/18 F 01 P 11/08 F 28 D 7/10 7153-3L D 7049-3G A 7153-3L

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

の音楽の名称

アルミニウム製二重管型オイルクーラ ②実 鰤 平2-110376

②実 類 平2-110376 ②出 類 平2(1990)10月22日

罗有莱省 具 57 兄 叫

司 東京都中野区南台5丁目24番15号 カルソニック株式会社

3. 去客者山本 正已

東京都中野区南台5丁目24番15号 カルソニック株式会社

6

東京都中野区南台 5 T 目 24番 15号

カ出願人 カルソニック株式会社 の代理人 弁理士 古谷 史旺



明 細 書

- 1. 考案の名称
 - アルミニウム製二重管型オイルクーラ
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (I) アウタバイプとインナーバイブとから成り、 両バイプ間に油路を形成し、アウタバイプとイン ナーバイプの夫々の外側部がラジェータ等の熱交 換器のタンク内を流過する冷却水と接触する二重 管と、

この二重管の両端部に取り付けられ、二重管の 内部の油路を流通するオイルの流入部及び流出部 を形成すると共に、インナーバイブ内を流通する 冷却水の流出入部を形成する質通孔を設けたシー トと、

を有するアルミニウム製二重管型オイルクーラ に於て、

上記シート外側端部から突出する二重管の端部 を拡管し、この拡管部の外周と該シートの端面と にロー溜りを形成して成ることを特徴とするアル



ミニウム製二重管型オイルクーラ。

(2) アウタバイプとインナーバイブとから成り、 両バイプ間に油路を形成し、アウタバイプとイン ナーバイブの夫々の外側部がラジェータ等の熱交 換器のタンク内を流過する冷却水と接触する二重 管と、

この二重管の両端部に取り付けられ、二重管の 内部の油路を流通するオイルの流入部及び流出部 を形成すると共に、インナーバイブ内を流通する 冷却水の流出入部を形成する貫通孔を設けたシー トと、

を有するアルミニウム製二重管型オイルクーラ に於て、

上記シートの外側に於ける二重管の突出側端面に切欠部を設け、この切欠部と二重管との間にロー溜りを形成して成ることを特徴とするアルミニウム製二重管型オイルクーラ。

3. 考案の詳細な説明 (産業上の利用分野) 本考案は、例えば自動車用ラジェータ等の熱交 機器のタンタ内に配されるアルミニウム製二重管 型オイルターラに関するものである。

〔従来の技術〕

従来、この種のアルミニウム製二重管型オイル クーラは、エンジンの潤滑油、トルクコンバータ の作動油、自動クラッチの作動油等を冷却するも のである。

これを第3図に基づいて説明する。アルミニウム製二重管型オイルクーラ1は、アルミニウム製の二重管2と、アルミニウム製のシート3と、アルミニウム製のイン・アウトバイブ4とを一体的にロー付けすることによって構成されている。

二重管 2 は、アウタバイア 2 1 とインナーバイ プ 2 2 とから成り、 両パイア 2 1 . 2 2 間に油路 2 3 を形成し、アウタバイア 2 1 とインナーバイ プ 2 2 の夫々の外側部 2 1 a . 2 2 a がラジェー タ 等の熱交換器のタンク 5 内を流過する冷却水と 接触するようになっている。 この二重管2内には、アルミニウム製のインナーフィン24が装着されている。

シート3は、〇一リング52を装着するための 環状溝31と、オイルの流出入部となる孔32と、 ナット等の締結部材を螺着するための螺子部33 と、二重管2のインナーバイブ22を貫通させる 孔34と、アウタバイブ21の端部を嵌合させる 段部35とを有する。

このシート3と二重管2とは、ロー材を介して ロー付部6が形成されている。

イン・アウトバイブ 4 は、シート 3 に設けた孔 3 6 に嵌入されて、ロー付けされている。

斯くして構成されたアルミニウム製二重管型オイルクーラ1は、シート3の環状構31内にローリング52を装着した後、タンク5の内側からイン・アウトパイプ4を先にして、タンク5に設けた孔53にイン・アウトパイプ4を嵌入しながら装着し、タンク5の内壁面51にローリング52が密着した状態で、図示しないナット等の緊縮部材によって固定される。

そして、アルミニウム製二重管型オイルクーラ 1 は、例えば、トルクコンバータ等とホースを介 してイン・アウトパイプ4、4が連通することと なる。そのため、エンジンが始動すると、一方の イン・アウトパイプ4からオイルが導入して来る。 そのオイルは、二重管2の油路23を通過する間 に、アウタパイプ21とインナーバイプ22の夫 々の外側部21a,22aを介してタンク5内を 流過する冷却水と熱交換することによって、冷却 されながら他方のイン・アウトパイプ4から導出 される。

(考案が解決しようとする課題)

上述した如く、アルミニウム製二重管型オイルクーラ1では、二重管2が、アルミニウム母材 (例えば、A 3003) の両面にロー材 (例えば、A 43) と犠牲材 (例えば、A 7072) がクラッドされたアルミニウム材によって構成されているため、インナーフィン2 4を挿入した二重管2と、イン・アウトパイプ4をシート3に組み付けた状態で



処が、シート3の孔34から突出する二重管2の端部2Aと、シート3の外側端面3Aとが略直交する状態となっているため、加熱時に、ロー材が両者の接合部に溜まるが、ロー材は、流動性があるため、その部位に止まることができず、一部のものが液下し、必要とするロー付け部6を形成できなくなる歳かある。

尚、特開昭57-90594号公報には、二重 管の端部を拡管することによって、シート部にこ の二重管を組み付ける技術が開示されている。

然し、二重管とシートとを、O-リングを介し て結合するためには、組付工程が複雑となるばか りか、部品管理や点検作業等の複雑な作業を必要 とすることとなり、大量生産には適していない。

本考案は斯かる従来の問題点を解決するために 為されたもので、その目的は、アルミニウム製の 二重管とアルミニウム製のシートとを特別な部材 及び手段を講ずることなく一体的にロー付けする ことができるようにしたアルミニウム製二重管型 オイルクーラを提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

請求項1に係るアルミニウム製二重管型オイルクーラは、アウタバイプとインナーパイターバイクタバイプとが成り、アウタバインとができる。 での外では、アウタバイでは、アウダエーの大人の大人の外では、アウタバインでは、アウタバイクリー、アウエーの大人の外側部がラジエーを接触の大人の外側では、アウェーを対して、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをでは、アウェーをできる。

請求項2に係るアルミニウム製二重管型オイル クーラは、アウタパイプとインナーパイプとから 成り、両パイプ間に油路を形成し、アウタパイプ

とインナーパイプの夫々の外側部がラジエータ等の熱交換器のタンク内を流通する冷却水と接触する二重管と、この二重管の両端部に取り付けられ、二重管の内部の油路を流通するオイルの流入部及び流通部を形成すると共に、インナーパイプ孔を波通する冷却水の流出入部を形成する質通孔を設けたシートと、を有するアルミニウム製工工業管型オイルクーラに於て、上記シートの外側に対ける二重管の突出側端面に切欠部を設け、この切りの部と二重管との間にロー溜りを形成して成るものである。

(作用)

請求項1に係るアルミニウム製二重管型オイル クーラに於ては、シートから突出する二重管の端 部が拡管されて、シートの外側端部に組み付けら れているから、加熱によってロー材が溶融して流 動すると、二重管の拡管部とシート外側端部とで 形成される断面略 V 字状の凹部にロー材が溜り、 シートと二重管とをその全周に亘ってロー付する



ことができる。

請求項2に係るアルミニウム製二重管型オイルクーラに於ては、シートの外側端部に設けた切欠部から二重管が突出した状態で組み付けられているから、加熱によってロー材が溶験して流動すると、二重管の拡管部とシート外側端部とで形成される断面略 V 字状の凹部にロー材が溶り、シートと二重管とをその全周に亙ってロー付することができる。

(実施例)

以下、本考案の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は請求項1の一実施例に係るアルミニウム製二重管型オイルクーラを示し、図に於て、20Aはアルミニウム製の二重管2の拡管部を現す。本実施例に於ては、この拡管部20Aを除くその他の部位については、第3図に示す従来のアルミニウム製二重管型オイルターラ1と同様の構成であるため、同じ符合を付してその説明を省略する。

1

このアルミニウム製の二重管2の両端部には、シート3が取り付けられている。即ち、二重管2のアウタパイア21は、シート3の段部35に嵌合し、インナーパイア22は、シート3の貫通用の孔34を貫通している。そして、シート3の外側端部3Aから突出するインナーパイア22の先端部2Aには、任意の拡管治具によって拡管されて成る拡管部20Aが形成される。

斯くして構成されたアルミニウム製二重管型オイルクーラの仮組体は、加熱炉内で、所定のロー付け条件下がロー付け処理される。その際、二重管20は、後継にロー材(例えば、A 4343)が母材(例えば、A 3034)にクラッドされているから、所定温度で溶融し、この拡管部20Aとシート3の外側端部3Aとで形成する略V字状ありにでいるローオを表面によりで、近端で流動化しているロー材を表面によりで、近端で流動化しているロー材を表面によりでで、近端で流動化しているのでは、近の四部7に於けるロー材の残留量は多く、二重管2とシート3とをロー付け固定

するに充分なロー付部6を確保することができる。

以上の如く、本実施例に係るアルミニウム製二 重管型オイルクーラ20に於ては、シート3側に 突出する二重管2の端部2Aを拡管し、この拡管 部20Aの外間とシート3の外側端面3Aとにロー溜りを形成したものであるから、そのロー溜り にロー付けに必要とするロー材量を確保すること が可能となり、ロー付け不良を防止することが可能となった。

第2図は請求項2の一実施例に係るアルミニウム製二重管型オイルクーラ30を示すもので、本実施例では、シート3の外側端部3Aに於ける孔34の縁部にテーバ状の切欠部34Aを設けたものである。その他の構成については、第3図に示すアルミニウム製二重管型オイルクーラと同様であるから、その説明を省略する。

本実施例で構成されたアルミニウム製二重管型 オイルクーラの仮組体は、加熱炉内で、所定のロー付け条件下がロー付け処理される。その際、二 重管20は、従来と同様にロー材(例えば、A43



43) が母材(例えば、A 3034)にクラッドされているから、所定温度で溶融し、シート 3 の外側端部 3 A に設けた切欠部 3 4 A と二重管 2 の端部 2 A とで形成される略 V 字状の凹部 8 に溜まる。この凹部 8 は、略 V 字状を為して溶融状態で流動化しているロー材を要面張力によって、止めることが可能となる。 従って、加熱処理後に於ても、この凹部 8 に於けるロー材の残留量は多く、二重管 2 とシート 3 とをロー付け固定するに充分なロー付部 6 を確保することができる。

以上の如く、本実施例では、シート3の外側に 於ける二重管2の突出側端面3Aに切欠部34A を設け、この切欠部34Aと二重管2との間にロー溜りを形成してものであるから、そのロー溜り にロー付けに必要とするロー材量を確保すること が可定となり、ロー付け不良を防止することが可能となった。

尚、上記実施例では、シート3が、コネクタを 兼ねた構造のものとして説明したが、コネクタと シートとを別々に使用しても良い。



又、ロー材がクラッドされたアルミニウム材を 用いる場合について説明したが、通常のロー付け によるアルミニウム製二重管型オイルクーラであ っても良い。

更に、インナーフィン24を用いた場合について説明したが、インナーフィン24を用いないものにも適用できることは言うまでもない。

(考案の効果)

以上の如く、請求項1では、アウタバイプとインナーバイプとから成り、両パイプ間に演路を形成し、アウタバイアとインナーパイプの夫々の外側部がラジエータ等の熱交換器のタンク内を流通する冷却水と接触する二重管の内部の抽路を流通するオイルの流入部及び流過なる形成であると共に、インナーパイプ内を流通する冷却水の流引にを形成する関連孔を設けたシートと、を有するアルミニウム製二重管型オイルクーラに於て、上記シート外側端部から突出する二重管の端部を拡管し、

47/ 82

公開実用平成 4-73787



この拡管部の外間と該コネクタの端面とにロー溜りを形成したものであるから、シート外側端部に 於ける二重管との接合部のロー付け精度が向上し、 ロー付け不良を防止することができる。

又、請求項2では、アウタバイプとインナーバイアとから成り、両バイブ間に抽路を形成し、アウタバイプとインナーバイプの夫々の外側部がラジエータ等の熱交換器のタンク内を流通するに却が、と接触する二重管と、この二重管を液通するに対し、の強力を流通すると共に、不の流力が、大力を決定である。と共に、を有するとは、を有すると、を有すると、を有すると、を有すると、というの外側に対いのであるから、シート外側でがいるのであるから、シート外側で部にしているのであるから、シート外側で部に対したものであるかのロー付け神度が向上し、ロー付け不良を防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は請求項1の一実施例に係るアルミニウム製二重管型オイルターラの要部を示す断面図である。

第2図は静求項2の一実施例に係るアルミニウム製二重管型オイルターラの関部を示す断面図である。

第3図は従来のアルミニウム製二重管型オイル クーラの要部を示す断面図である。

(主要な部分の符号の説明)

- 2 …二重管
- 21…アウタバイブ
- 22 …インナーバイブ
- 2 3 …油路
- 24…インナーフィン
- 3 -- シート
- 3 4 -- FL
- 3 4 … 切欠部
 - 4 …イン・アウトバイプ
 - 5 …タンク



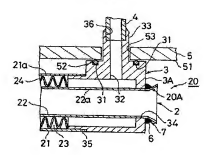
52-0-12/

7.8…四部

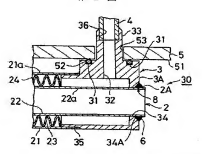
20.30…アルミニウム製二重管型オイルタ ーラ.

実用新案登録出願人 カルソニック株式会社 代理人 弁理士 古 谷 史 田(圧合)

第 1 図



第 2 図



夹照4-73787 1017 代理人 古谷史莊

第 3 図

